

# Diplomarbeiten

## „Entwicklung eines Reizstromgerätes zur Bestimmung der Elektrosensitivität von Personen“

Nähere Informationen bei  Herrn Söser P (873-7539 od. 873-7546), peter.soester@tugraz.at	Zuständiges Institut:  Institut für Elektronik Inffeldgasse 12	Betreuer:  Schröttner J. (873-7395) schroettner@tugraz.at	Zuständiges Institut:  Institut für Krankenhaus- technik Inffeldgasse 18
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

## „Optimierung eines One-Time-Programmable (OTP) Speichers für eine microcontroller-gestützte Anwendung“

Nähere Informationen bei  Herrn Söser P (873-7539 od. 873-7546), peter.soester@tugraz.at	Zuständiges Institut:  Institut für Elektronik Inffeldgasse 12
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

## „Investigation of Package Dependent Stress on Band Gap Voltage Reference Circuits“

Nähere Informationen bei  Herrn Söser P (873-7539 od. 873-7546), peter.soester@tugraz.at	Zuständiges Institut:  Institut für Elektronik Inffeldgasse 12
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

## „The investigation of Electrical Over-Stress (EOS) caused failures in PROtected FETs realized in SMART technologies“

Nähere Informationen bei  Herrn Söser P (873-7539 od. 873-7546), peter.soester@tugraz.at	Zuständiges Institut:  Institut für Elektronik Inffeldgasse 12
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

## „Tuning of resonant circuits for inductive coupled chip cards“

Nähere Informationen bei  Herrn Söser P (873-7539 od. 873-7546), peter.soester@tugraz.at	Zuständiges Institut:  Institut für Elektronik Inffeldgasse 12
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------